PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10191199 A

(43) Date of publication of application: 21.07.98

(51) Int. Cl

H04N 5/45 G09G 5/00

G09G 5/10

G09G 5/14

(21) Application number: 08351135

(22) Date of filing: 27.12.96

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

ARIMIZU AKIRA MITARAI SHOZO

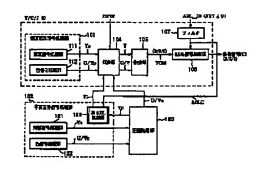
(54) IMAGE OUTPUT CONTROLLER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image output controller in which a defect of causing difficulty in viewing a video image on a slave screen resulting from the slave screen receiving the effect of automatic brightness limiter(ABL) processing conducted for a master screen when a picture in picture(PINP) function is active, and high image quality is maintained for both images on the master and slave screens in the PINP.

SOLUTION: A slave screen use signal processing section 102 uses as inverse ABL processing section 123 to apply processing of an inverse characteristic to an automatic luminance limit processing applied by an ABL signal processing section 106 and video signals are synthesized based on a luminance signal and the ABL signal processing section 106 applies automatic luminance limit processing to cancel the automatic luminance limit processing as to the slave screen as if the automatic luminance limit processing were applied only to the master screen apparently.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-191199

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

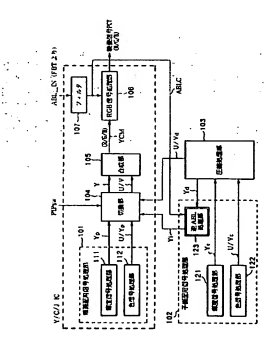
(51) Int.Cl.*		機別紀号	FI		·		
HO4N	5/45		H04N	5/45			
G 0 9 G	5/00	5 5 0	G 0 9 G	5/00	/00 550C		
	5/10			5/10 5/14	Z		
	5/14				E		
			客查請求	未請求	請求項の数2	OL (全 5 頁)	
(21)出願番号 特顯平8-351135			(71)出蹟人	000002185 ソニー株式会社			
(22)出籍日		平成8年(1996)12月27日		東京都品川区北品川6丁目7番35号			
			(72)発明者				
				庭児島以 分株式会		5番1号 ソニー国	
			(72) 発明者	御手洗	省三		
				鹿児島県国分市野口北5番1号 ソニー国			
				分株式会	会社内		
			(74)代理人	弁理士	佐藤 隆久		

(54) 【発明の名称】 画像出力制御装置

(57)【要約】

【課題】 PINP機能が働いている場合に、親画面に対して行なわれるABL処理の影響を子画面が受けて子画面の映像が見え難くくなるという不具合を解消し、PINPにおける親画面及び子画面の双方の映像について高品位を維持し得る画像出力制御装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 子画面用信号処理部102において、逆ABL処理部123により、ABL信号処理部106において施される自動輝度制限処理とは逆特性の処理を施し、該輝度信号に基づいて映像信号を合成した後に、ABL信号処理部106による自動輝度制限処理を施すことにより、子画面についての自動輝度制限処理をキャンセルし、見た目上は親画面に対してのみ自動輝度制限処理を施したようにする。



【特許請求の範囲】

ı

【請求項1】 親画面と子画面による画面分割機能を備えた画像出力制御装置であって、

少なくとも親画面用の輝度信号の処理を行う親画面用信 号処理部と、

少なくとも子画面用の輝度信号の処理を行う子画面用信 号処理部と、

前記親画面用信号処理部と前記子画面用信号処理部のそれぞれの出力を切り換える切換部と、

CRTのフライバックトランスの髙圧捲線に流れる電流 を検出する電流検出手段と、

前記切換部の出力に対して、前記電流検出手段による検 出結果に基づき自動輝度制限処理を施すABL信号処理 部とを有し、

前記子画面用信号処理部は、子画面用の輝度信号に対し、前記電流検出手段による検出結果に基づき前記自動輝度制限処理とは逆特性の処理を施して前記切換部に供給する逆ABL処理部を有する画像出力制御装置。

【請求項2】 親画面と子画面による画面分割機能を備えた画像出力制御装置であって、

親画面用の輝度信号及び色信号の処理を行う親画面用信 号処理部と、

子画面用の輝度信号及び色信号の処理を行う子画面用信 号処理部と、

前記親画面用信号処理部と前記子画面用信号処理部のそれぞれの出力を切り換える切換部と、

CRTのフライバックトランスの高圧捲線に流れる電流 を検出する電流検出手段と、

を検出する電流検出手段と、 前記切換部の出力である輝度信号及び色信号の合成信号 に対して、前記電流検出手段による検出結果に基づき自 動輝度制限処理を施すABL信号処理部と、を有し、 前記子画面用信号処理部は、子画面用の輝度信号に対 し、前記電流検出手段による検出結果に基づき前記自動 輝度制限処理とは逆特性の処理を施して前記切換部に供 給する逆ABL処理部を有する画像出力制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はPINP(Picture IN Picture)機能を備えた画像出力制御装置に係り、特に、PINP機能が働いている場合に、親画面に対して行なわれる自動輝度制限(ABL: Auto Brightness Limitter)回路による処理の影響を子画面が受けることにより、子画面の映像が見え難くくなるという不具合を解消し、PINPにおける親画面及び子画面の双方について高品位映像を出力し得る画像出力制御装置に関する。【OOO2】

【従来の技術】従来のTV等の画像出力装置における機能の1つに、親(主)画面と子(副)画面による画面分割、いわゆるPINPと呼ばれる機能がある。図4には、PINP機能を実現するための画像出力制御装置の

構成図を示す。

【0003】図4において、従来の画像出力制御装置は、親画面用信号処理部101、子画面用信号処理部102a、切換部104a、合成部105、RGB信号処理部106及びフィルタ107を備えて構成されている。

【0004】親画面用信号処理部101は、親画面用の輝度信号Ypを生成する輝度信号処理部111と、親画面用の色信号U/Vpを生成する色信号処理部112とを備えている。一方、子画面用信号処理部102aは、子画面用の輝度信号Ycを生成する輝度信号処理部121と、子画面用の色信号U/Vcを生成する色信号処理部122とを備えている。

【0005】子画面用の輝度信号Yc及び色信号U/Vcは、圧縮処理部103aにより圧縮処理され、該圧縮処理された輝度信号Yd及び色信号U/Vdは親画面の同期信号に合わせて圧縮処理部103aから出力され、切換部104aに入力される。

【0006】切換部104aでは、PINP切換制御信号PIPSWに基づいて、親画面用の輝度信号Yp及び色信号U/Vpと、圧縮処理された子画面用の輝度信号Yd及び色信号U/Vdとが切り換えられて輝度信号Y及び色信号U/Vが出力される。輝度信号Y及び色信号U/Vは、合成部105によりR,G,B映像信号YCMaとして合成され、更にRGB信号処理部106による処理が施された後、CRT150に供給されるべき映像信号PCTaが出力される。

【0007】また、RGB信号処理部106には、ABL回路が含まれており、輝度が異常に高くなった場合に、CRT150に大きなアノード電流が流れて高圧回路が過負荷となり、水平出カトランジスタ等が破壊されるのを防止する。そのため、フライパックトランスFBTからの信号ABL_INがフィルタ107を介してRGB信号処理部106に供給されている。即ち、ABL回路は、フライパックトランスFBTの電流変化を検出して、これを映像増幅回路に負帰還させることにより、映像信号の平均レベルを下げてビーム電流を制限するものである。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の画像出力制御装置では、PINP機能が働いている場合には、RGB信号処理部106において、親画面用の輝度信号Yp及び色信号U/Vpと、圧縮処理された子画面用の輝度信号Yd及び色信号U/Vdとが切り換えられた後の処理としてABL回路による処理が施されるため、親画面の映像信号だけでなく子画面の映像信号に対しても同様にABL回路による処理が施されることとなる。

【0009】該ABL回路は、映像の映し出される面積の多い親画面の映像の明るさに対して動作することか

ら、親画面が明るく、逆に子画面が暗い映像の場合には、ABL回路は、親画面が暗くなるよう動作すると共に、子画面についてはより暗くなるように動作してしまうため、子画面が見え難くなってしまうという事情があった。また逆に、親画面が暗く、逆に子画面が明るい映像の場合には、ABL回路は、親画面が明るくなるよう動作すると共に、子画面についてはより明るくなるように動作してしまうため、子画面がまぶしく見え難くなってしまうという事情があった。

【〇〇1〇】本発明は、上記従来の事情に鑑みてなされたものであって、PINP機能が働いている場合に、親画面に対して行なわれるABL処理の影響を子画面が受けて子画面の映像が見え難くくなるという不具合を解消し、PINPにおける親画面及び子画面の双方の映像について高品位を維持し得る画像出力制御装置を提供することを目的としている。

[0011]

【 O O 1 2 】また、本発明の画像出力制御装置は、親画面と子画面による画面分割機能を備えた画像出力制御であって、親画面用の輝度信号及び色信号の処理を行う親画面用信号処理部と、行って、保護のでは、現画面の一個であって、現画面の一個では、一個では、現画の一個では、現画を一個では、現画を一個である。

【 O O 1 3】本発明の画像出力制御装置では、子画面用信号処理部において、逆 A B L 処理部により、A B L 信号処理部において施される自動輝度制限処理とは逆特性

の処理を施し、該輝度信号に基づいて映像信号を合成した後に、ABL信号処理部による自動輝度制限処理を施すことにより、子画面についての自動輝度制限処理をキャンセルし、見た目上は親画面に対してのみ自動輝度制限処理を施したようにする。これにより、親画面に対して行なわれる自動輝度制限処理の影響を子画面が受けて子画面の映像が見え難くくなるという不具合が解消され、画面分割における親画面及び子画面の双方の映像について高品位を維持し得る画像出力制御装置を提供することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の画像出力制御装置 の実施形態について、図面を参照して詳細に説明する。

【0015】 [実施形態] 図1は本発明の一実施形態に係る画像出力制御装置の構成図である。同図において、図4(従来例)と重複する部分には同一の符号を附する。尚、本実施形態の画像出力制御装置では、図2に示すようなPINP機能、即ち、親(主)画面151と子(副)画面152による画面分割機能を備えている。

【0016】図1において、本実施形態の画像出力制御装置は、親画面用信号処理部101、子画面用信号処理部102、圧縮処理部103、切換部104、合成部105、RGB信号処理部(ABL信号処理部)106及びフィルタ107を備えて構成されている。

【0017】親画面用信号処理部101は、親画面用の輝度信号 Ypを生成する輝度信号処理部111と、親画面用の色信号 U/Vpを生成する色信号処理部1112とを備えている。一方、子画面用信号処理部102は、子画面用の輝度信号 Ycを生成する輝度信号処理部121と、子画面用の色信号 U/Vcを生成する色信号処理部122と、圧縮処理部103で圧縮された輝度信号 Ydについて ABL制御信号 ABL Cに基づき RGB信号処理部106で行なわれる ABL 処理とは逆特性の処理を施す逆 ABL 処理部123とを備えている。

【0018】子画面用の輝度信号Yc及び色信号U/Vcは、それぞれ圧縮処理部103により圧縮処理され、 該圧縮処理された輝度信号Yd及び色信号U/Vdは親 画面の同期信号に合わせて圧縮処理部103から出力されるが、輝度信号については、逆ABL処理部123によってABL処理とは逆特性の処理が施された後の輝度 信号Yiが、また色信号については、圧縮処理された色 信号U/Vdがそのまま切換部104に入力される。

【〇〇19】切換部104では、PINP切換制御信号 ・・・・・PIPSWに基づいて、親画面用の輝度信号Yp及び色信 号U/Vpと、子画面用の逆ABL処理後の輝度信号Y i及び圧縮処理された色信号U/Vdとが切り換えられ て、輝度信号Y及び色信号U/Vが出力される。輝度信 号Y及び色信号U/Vは、合成部105によりR, G, Bを含む映像信号YCMとして合成され、更に、RGB 信号処理部106による処理が施された後、CRT15 Oに供給されるべき映像信号PCTが出力される。

【0020】また、RGB信号処理部106には、ABL回路が含まれており、画面の輝度が異常に高くなった場合に、CRT150に過大なアノード電流 laが流れることによって、高圧電源回路200が過負荷となり、水平出カトランジスタ等の高圧部品が破壊されるのを防止する。そのため、フライパックトランスFBTからの信号ABL_INがフィルタ107を介してRGB信号処理部106に供給されている。

【0021】一般に、ABL回路は、図3に示すように、高圧電源回路200内のフライバックトランスFBTの高圧捲線に流れる電流を検出して、この電流を信号ABL_INによってRGB信号処理部106内の輝度調節回路に負帰還させることにより、映像信号の平均レベルを下げて、アノード電流Iaが規定値以上にならないように制限するものである。

【0022】従来のように、RGB信号処理部106において、親画面用の輝度信号Yp及び色信号U/Vpと、圧縮処理された子画面用の輝度信号Yd及び色信号U/Vdとを切り換え、映像信号に合成した後に、ABL回路による処理を施したのでは、PINPの場合、ABL回路は、映像の映し出される面積の多い親画面151が明るさに対して動作することから、親画面151が明るく、逆に子画面152が暗い映像のときには、親画面151を暗く、子画面152についてはよりまなるように動作してしまうため、子画面152が見え難くなってしまう。

【0023】本実施例の画像出力制御装置では、子画面用の輝度信号処理部121及び圧縮処理部103によりを確度信号とは対して、逆ABL処理部123によりとは逆のコントロール特性を備えた処理を施すようにしている。即から、切換部104に対して特性を付えた処理を施すべき子画面において施されるABL処理とは逆特性のABL処理をにいて施されるABL処理とは逆特性のABL処理をにいて施政権信号に基づいて映像信号を合成した後にといいて施は信号処理部106によってABL処理動作がキスにより、子画面152についてのABL処理動作がキABL処理が施されたようになる。

【0024】このように本実施例の画像出力制御装置によれば、親画面15.1に対して行なわれるABL処理の影響を子画面15.2が受けて子画面17.5/2の映像が見え

難くくなるという不具合が解消され、PINPにおける 親画面151及び子画面152の双方の映像について高 品位を維持できる。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像出力 制御装置によれば、子画面についての自動輝度制限処理 をキャンセルし、見た目上は親画面に対してのみ自動輝 度制限処理を施したようにするので、親画面に対して行 なわれる自動輝度制限処理の影響を子画面が受けて子画 面の映像が見え難くくなるという不具合が解消され、画 面分割における親画面及び子画面の双方の映像について 高品位を維持できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る画像出力制御装置の 構成図である。

【図2】CRT上のPINP機能を説明する説明図である。

【図3】画像出力制御装置における自動輝度制限(ABL)処理動作を説明する説明図である。

【図4】従来のPINP機能を実現する画像出力制御装置の構成図である。

【符号の説明】

101…親画面用信号処理部、102, 102a…子画 面用信号処理部、103,103 a…圧縮処理部、10 4, 104a…切換部、105…合成部、106…RG B信号処理部(ABL信号処理部)、107…フィル タ、111…親画面用輝度信号処理部、112…親画面 用色信号処理部、121…子画面用輝度信号処理部、1 22…子画面用色信号処理部、123…逆ABL処理 部、Yp…親画面用の輝度信号、U/Vp…親画面用の 色信号、Yc…子画面用の輝度信号、U/Vc…子画面 用の色信号、Yd…圧縮された子画面用の輝度信号、U /Vd…圧縮された子画面用の色信号、Yi…逆ABL 処理された子画面用の輝度信号、PIPSW···PINP切 換制御信号、Y…輝度信号、U/V…色信号、YCM, YCMa…映像信号、ABL_IN…ABL制御信号、 PCT、PCTa···RGB信号処理された映像信号、A BLC…ABL制御信号、150…CRT、151…親 画面: 152…子画面、200…高圧電源回路、FBT …フライバックトランス: 1a…アノート電流、Ho… 水平出力、Tェ・・ドランジスタ、D 1 ··· ダイオード、V 电源電位。 d d···電源電位。

